

Travaux cités

- BALANÇA G., VISSCHER M. N., 1989.- Observation de la ponte en tandem d'*Anax imperator* Leach, 1815 dans l'Hérault (34) (Odonata, Anisoptera : Aeshnidae). *Martinia* 5 (4) : 90
- BELYSHEV B. F., 1966.- About the history of the origin of the Chinese and Kamchatian disjunctive ranges of the American watcher – *Anax junius* Drury (Odonata, Insecta). *Zoologicheskii Zhurnal* 45 : 1159-1163.
- BUTLER, T., PATTERSON J.E., CORBET P.S., 1975.- An exceptionally early and informative arrival of adult *Anax junius* in Ontario (Odonata: Aeshnidae). *The Canadian Entomologist* 107 : 1253-1254.
- CORBET P. S. 1999.- Dragonflies, behaviour and ecology of Odonata. Cornell University Press, Ithaca and Harley Books, Colchester.
- CORBET, P. S., 2000.- The first recorded arrival of *Anax junius* Drury (Anisoptera: Aeshnidae) in Europe: a scientist's perspective. *International Journal of Odonatology* 3 (2) : 153-162.
- NEEDHAM J. G., WESTFALL M. J., MAY M. L., 2000.- *Dragonflies of North America*. Scientific Publishers, Gainesville, 940 p.
- PELLOW, K., 1999a.- Green Darner: the first records of an American dragonfly in Europe. *Atropos* 6 : 3-7.
- PELLOW K., 1999b.- Common Green darner *Anax junius* (Drury) in Cornwall and Isles of Scilly - The first British and European records. *Journal of the British Dragonfly Society* 15 (1) : 21-22.

Brève communication

Nouvelles observations de *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1805) dans le département de l'Hérault (Odonata, Anisoptera, Libellulidae)

par Edgar BAIERL* et Mathias LOHR**

* Neisser Str.3, D-40880 Ratingen, Allemagne

** Rottmündetal 48, D-37691 Boffzen, Allemagne - mlohr@fh-hoexter.de

Il y a quelques mois, mon collègue Edgar Baierl m'a indiqué qu'il avait observé en 1999 dans le département de l'Hérault plusieurs individus de *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1805).

La première observation a été réalisée le 17 juin 1999 dans le Val d'Orb à proximité de Sévignac. Un seul ♂ a été vu lors de cette journée.

Le 23 juin, entre la rivière Orb et une gravière toute proche, de nombreuses ♀ et deux ♂ étaient présents. Des individus jeunes et matures occupaient ces lieux.

Compte tenu de l'excellente expérience odonatologique d'Edgar Baierl, la crédibilité de ces observations ne fait aucun doute.

Ces nouvelles informations complètent celles de Daniel Grand qui signale la présence de *T. annulata* dans les départements de l'Aude et de l'Hérault (*Martinia*, 2003, 19 (4) : 158-160).